(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. - LINKO KINKON II OTONA KAN KAN ATON AKAN KI KII KUN KAN KANKANIKA KAN NEW ATON OTON IN HAR

(43) Date de la publication internationale 20 janvier 2005 (20.01.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/004610 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: A21B 3/13
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001745

- (22) Date de dépôt international : 5 juillet 2004 (05.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/08221 4 juillet 2003 (04.07.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SEB SA [FR/FR]; Les 4M, Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BERGERET, Nathalie [FR/FR]; 41, rue Vincent d'Indy, F-73100 Aix-Les-Bains (FR).
- (74) Mandataires: PICHAT, Thierry etc.; Novograaf Technologies, 122, rue Edouard Vaillant, F-92593 Levallois Perret Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

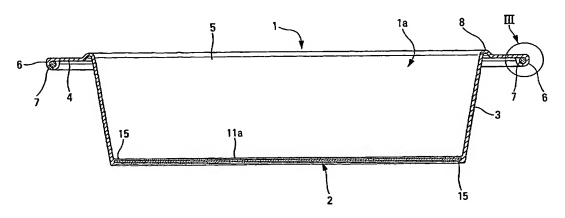
avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 19 mai 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: STIFFENED FLEXIBLE BAKING TIN

(54) Titre: MOULE SOUPLE RIGIDIFIE



(57) Abstract: The baking tin comprises a hollow part (la) made of a flexible material having a side wall (3) whose upper end defines an opening (5), and a rigid reinforcement (7). Another annular or disk-shaped reinforcement (11) is linked to the bottom (2), close to the join with the side wall (3).

(57) Abrégé: Le moule pour préparation culinaire comporte une pièce creuse (la) en un matériau souple possédant une paroi latérale (3) dont l'extrémité supérieure définit une ouverture (5), et une armature rigide (7). Une autre armature par exemple annulaire ou discoïdale (11') est liée au fond (2), à proximite de la liaison avec la paroi latérale (3).



2005/004610 A3 ||